

## Hoja de Datos de Producto: ARC MX5

Sistema multicomponente de curado rápido, reforzado con cerámica, con 100 % sólidos, formulado para un moderado desgaste por deslizamiento y abrasión causado por partículas finas. El recubrimiento industrial ARC MX5 está diseñado para:

- Curar bajo condiciones adversas, con una máxima adhesión
- Emparchar y reparar rápidamente equipos y estructuras con desgaste
- Aplicarse fácilmente con llana o badilejo

## Áreas de Aplicación

- Transportadores neumáticos
- Astilladoras y recipientes para astillas
- Hidropulpers
- Turboseparadores
- Bombas de lodos de Ni-hard
- Separadores de cenizas volantes
- Ventiladores de transporte
- Transportadores de tornillo
- Ciclones y tolvas
- Platos de desgaste
- Codos de tubería
- Pulverizadores



## Características y Beneficios

- Formulación química de curado rápido
  - Pronto retorno a servicio
- Alto nivel de carga volumétrica de cerámicas
  - Resiste el desgaste abrasivo durante más tiempo
- Fórmula tolerante a la superficie
  - Se adhiere a los sustratos húmedos y preparados de forma inferior a la óptima
- 100 % sólidos; sin VOC; sin isocianatos libres
  - Promueve un uso seguro
- Compuesto reforzado mecánicamente tenaz
  - Resiste aplicaciones de impactos ligeros a moderados

## Envase y Cobertura

Nominal, basado en un espesor de 3 mm (120 mil)

- El kit de 0,75 litros cubre una superficie de 0,25 m² (2,69 ft²)
- El kit de 2,5 litros cubre una superficie de 0,83 m² (8,97 ft²)

Nota: Los componentes están previamente medidos y pesados.

Refuerzo (patentado)

Cada kit incluye las instrucciones de mezclado y aplicación, además de las herramientas.

Color: Gris

Composición

**Datos Técnicos** 

Densidad del Producto Curado

Resistencia al Impacto (inverso)

a 21°C (70°F) y 6 mm (240 mil)

Vida útil en almacenaje (recipientes sin abrir)

Dureza Durómetro Shore D

Resistencia al Escurrimiento Vertical,

(Depende del servicio)

Temperatura Máxima

Resistencia a la Compresión

Resistencia a la Flexión

Adhesión por Tracción Resistencia a la Tensión



Sin Escurrimiento

2 años [almacenado entre 10 °C (50 °F) y 32 °C (90 °F) en una instalación seca y cubierta]

60°C

120°C



Servicio Húmedo

Servicio Seco

140 °F

248 °F